36 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

61175866

August 7, 1986

FINGERPRINT PICTURE INPUTTING DEVICE

INVENTOR: MIZUKURA ISAO

APPL-NO: 60017268

FILED-DATE: January 31, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PUB-TYPE: August 7, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

CORE TERMS: finger, fingerprint, reliability, positioning, collated, vacant

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To make positioning of a finger easy and enable to heighten reliability by providing a guide section that guides and fixes at least one of the part between the first and second joints or the part between the second and third joints of a finger.

CONSTITUTION: When collating fingerprint, individual recognizing number is inputted first by a key inputting device 1, and the part between the first and second joints of a specified finger to be collated is put on a vacant space A formed in the guide section 15a. Then, the part between the second and third joints is put on a vacant space B formed in the guide section 15b. Thereby, positioning of the finger to be collated can be made easily, and at the same time, the position of the finger is fixed, and fingerprint part of the finger comes into contact with a specified position of the upper face 5a of a half mirror 5. When force is applied to the finger, the fingerprint part comes into contact surely with the face 5a. An uneven pattern of fingerprint can be taken in real time and required accurate fingerprint picture can be obtained, and further, reliability can be improved.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 阳

昭61 - 175866

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月7日

G 06 K 9/00

A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 昭60-17268

20出 願 昭60(1985)1月31日

⑫発 明 者 水 庫

功 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 料 書

1. 発明の名称

指紋画像入力装置

2 特許請求の範囲

(1)指の第1関節と第2関節の間の部分、第2関節と第3関節の間の部分の少なくとも一方を案内 し固定するガイド部を備えたことを特徴とする指 被画像入力装置。

(2) 指の第1関節と第2関節の間の部分を案内固定するガイド部を軟置する台に対して、第2関節と第3関節の間の部分を案内固定するガイド部を軟置する台を、指の曲がる方向に角度をつけて形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項の指紋画像入力装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、指紋の凹凸パターンを実時間で採取し本人であるか否かを指紋によつて識別する個人 は別装置に適用される指紋画像入力装置に関する。

〔従来の技術〕

第2図は、第13回画像工学コンファレンスで 示された従来の画像入力装置を示すものである。 第2図において、(1)は、個人織別番号を入力する と共に、登録、服合のいずれか一方を指示するキ - 入力装置、(2)は光源、(8)は登録又は照合のいず れかが行われる指、(4)は光源(2)の光と指(8)の指紋 画像を入力するビデオカメラ、のはハーフミラー、 (6)はビデオカメラ(4)から出力されるビデオ信号を 増幅し、Δ/Ι変換し、メモリにデイジタル情報 を記憶する画像入力機構、のはD/A変換機能を 有する画像出力機構、(8)はCRTディスプレイ、 _ (O) は C R T ディスプレイ(B) の 面 面 上 に 狭 し 出 され た指(8)の指紋画像、伽は個人の識別番号ととに記 憶された個人の指紋画像特徴データを備えるデー タ配億部、叫はキー入力装置(1)によつてCRTデ イスプレイ(8)上に呼び出された個人の指紋画像特 徴デ・タ座領点、四は上記画像入力装置の一速の 動作を制御する中央処理装置、081は平面状に形成。 された指側を置く台である。

上記のように構成された従来の画像入力装置の 指紋照合時の動作は以下の通りである。先ず、被 照合者はその個人識別番号をキー入力装置(1)より 入力する。中央処理装置四は、入力された個人職 別番号に対応する指紋画像データをデータ記憶部・ 叫から取り出し、画像出力機構(7)に転送する。と の結果、CRTディスプレイ(9)の画面上に被照合 者の個人番号に対応した指紋画像特徴データ座標 点仰が出力される。次に被照合者は所定の指(8)の 指紋部分を台切れおけるハーフミラー(5)の上面に 当てる。そうすると光源②によつてハーフミラー (5)を介し、被照合者の指(8)の指紋が、ビデオカメ ラ(4)、画像入力機構(8)、画像出力機構(7)を経由し て、ORTデイスプレイ(8)の画面上に指紋画像(9) として出力される。被照合者は、CRTディスプ レイ(8)の画面上において予め映し出された指紋画 像特徴データ座標点四に自分の指(8)の指紋画像(9) が一致するようにCRTディスプレイ(8)を見なが らハーフミラー(5)の上面で指(8)を移動させる。そ して上記一致がなされたという条件の下で指紋画

〔問題点を解決するための手段〕

この発明に係る指紋画像入力装置は、指の第1 関節と第2関節の間の部分、第2関節と第3関節 の間の部分の少なくとも一方を案内し固定するガイド部を備えるようにしたものである。

(作用)

この発明においては、ガイド部によつて指の位置決めが容易に行われ、必要とする指紋画像を迅速に入力することができ、且つ指先部が当接する入力面の静除を容易に行うことができる。

〔 寒施例〕

第1図は本発明の一実施例を示す指紋画像入力 装置の外観斜視図である。第1図において、(1)は 前述した個人職別番号の入力及び登録又は照合の 指示を行うことのできるキー入力装置、(5)は指紋 画像を入力する前配ハーフミラーであり、上面 (5a)に指の指紋部分が軟置される。(14a)、(14b)、 (14c) は指紋画像入力装置のケース外観を成し、 (14a) は登録又は照合される指の第1関節と第2 関節の間の部分を軟置する台、(14b) は台(14a) 像(9) の特徴点を抽出し、指紋画像特徴データ座標 点凹との相関をとることによつて照合を行い、本 人であるか否かを判定するようにしていた。

以上のように、指紋照合時においては、指紋画像(9)と指紋画像データ座標点四とを一致させるための位置合せの作業が要求されるのである。

上記のような従来の面像入力装置では、服合時に指をハーフミラー(5)上の所定の位置に置くにあたつてガイドがなく指の有する自由度が大きいために、所要位置の指紋画像(9)を得る位置合せに時間を要し、また指を伸ばして指紋画像(9)を得るため指先に力がはいらず、指紋の連結点が離れて認識されることが多く認識率が低下するという問題点があつた。

この発明は、斯かる問題点を解決するためになされたもので、必要とする指紋画像を得るための指の位置決めが容易にできると共に指の軟置面の 構除が容易に行うことができ、更には指に力を入れることにより指紋画像を鮮明に採取できる画像 入力装置を得ることを目的とする。

に対して指の曲がる方向に角度をつけた、指の第2関節と第3関節の間の部分を戦量する台、(14e)は台(14b)に対して指の曲がる方向と逆の方向に角度をつけた、指の先部を載量する台である。これの情報を除く)の関節について根えからたに向つて第1関節、第2関節、第3関節とする。また(15a)、(15b)は指の各部の位置を案内し且の第1関節の間の部分を固定し、ガイド部(15a)は指の第1関節の間の部分を固定し、ガイド部(15b)は指の第2関節と第3関節の間の部分を固定し、ことれにより指の位置決めがなされる。

上記指紋画像入力装置は次のように使用される。 指紋画像入力装置の登録動作及び照合動作自体は 従来のものと同じである。すなわち、キー入力装 置(1)によつて所定の情報を入力し、ハーフミラー (5)の上面 (5m)に所定の指の指紋部分を当接し、登録動作又は照合動作が行われる。ただし被照合者が従来位置合せのために使用したのRTディスプレイ(8)は備わつていない。次いで照合時の使用態様について説明する。先ず指紋を照合するにあた

り、キ・入力装置(1)によつて個人認識番号を入力 する。次に照合を行り所定の指の第1関節と第2 関節の間の部分をガイド部(15a)に形成される空 所(A) に載置する。また指の第2関節と第3関節の 間の部分をガイド部(150)に形成される空所的に **戦慢する。とのようにすると指紋面像入力装置に** おいて照合すべき指の位置決めがなされ、指の位 置が固定され、その結果指の先部の指紋部分がハ - フミラ - (5)の上面 (5a)における所定の位置に当 接する。そこで指に力をいれると、指の指紋部分 が上面(5a)に確実に接触し、指紋の凹凸パターン を実時間で採取して所要の正確な指紋画像を得る ととができる。登録時においてもガイド部 (15g), (15b) に よつ て 指 を 案 内 し て 固 定 し 指 萩 画 像 を 形 成しているため、照合時における指紋画像と指紋 画像特徴データ座標点の一致は容易に行うことが できる。

以上において、台(14a)と台(14b)との間に指の曲がる方向に角度をつけているため、指のリンク作用を利用して指の先部に力がはいり為くなる。

にしたが、ORIデイスプレイ(8)を備え、ガイド 部による位置合せとORIデイスプレイ(8)を見て 行う位置合せを併用することもできる。

〔発明の効果〕

以上の説明で明らかなように本発明によれば、指紋画像入力装置において指紋画像を入力させるための位置合せをガイド部を備えることによつて機械的に簡易に行えるようにしたため、より信頼度の高い画像入力を短時間で得ることができ、また指紋画像を取り入れる入力面の静除も簡単に行うとができるという効果を発揮する。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す指数面像入力 装置の外観射視図、第2図は従来の指紋面像入力 装置の構成図である。

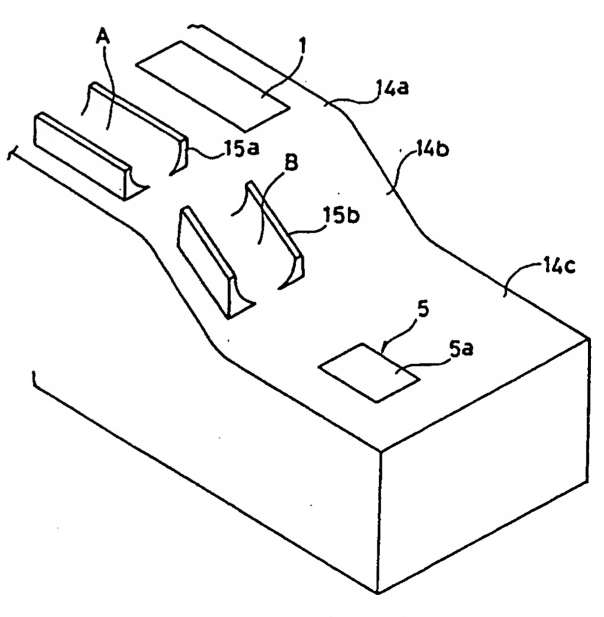
図において、(14a)、(14b) は台、(15a) は指の 第1関節と第2関節の間の部分を案内するガイド 部、(15b) は指の第2関節と第3関節の間の部分 を案内するガイド部である。

代理人 大 岩 增 堆

また台(14b)と台(14c)との間において指の曲がる方向とは逆の方向に角度をつけたため、先部に更に力をいれることが可能となり、且つ指紋可能と明確に上面(5a)上に浮かび上がらすことが可能となる。更に、指のガイド部(15a)、(15b)は指紋の移動、回転を強小に押えることができる。ないたりではでいる。ないできる。ないできる。ないできるの指胎がハーフミラー(5)の上面(5a)に付着するため被照合者が多くなると、ド部(5a)に付着する必要が生じる。そこで、ガイに台(15a)、(15b)を指先ではなく、前記した。台(14a)、(14b)、に設けるようにした。

上配実施例では、台の上に突出させたガイド部 (15a), (15b) を散けるようにしたが、台に直接帯を掘つてガイド部を形成することもできる。ガイド部 (15a), (15b) はいずれか一方を省略することもできる。またハーフミラー(5) の代わりにブリズムを使用することもできる。更に上配実施例では、第 2 図に示した C R T ディスプレイ(8) を除くよう

第 1 図



14a: ガイド部(15a)を構える台14b: ガイド部(15b)を構える台15a: ガイド部

150: カイド部

